



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 58]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 31, 1993/चैत्र 10, 1915

No. 58] NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 31, 1993/CHAITRA 10, 1915

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रचा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 16/ई टी सी (पी एन)/92—97

नई दिल्ली, 31 मार्च, 1993

[इस नीति का पैरा 158 भाग-1(8) देखें]

फा. सं. 19/8/93-ई-II/229:—निर्यात एवं आयात नीति 1992—97 (संशोधित संस्करण: मार्च, 1993) निर्यात की निषेधात्मक सूची अध्याय-16 के पैरा 158 (प्रतिबंधित मर्चे) भाग-1, मद सं. 8 को ओर आकर्षित किया जाता है।

2. महानिदेशक विदेश व्यापार राष्ट्रमंडल के रणनीतिक हथियार समझौते की अनुसूची-1 में शामिल रणायनों को निम्नानुसार एनडू द्वारा विनिष्टीकृत करने हैं :—

(1) ओ-अल्काइल (< सी 10, साइक्लोअल्काइल सहित), अल्काइल (एम ई, इ टी, एन-पी आर या आई-पी आर), फोस्फोनोक्लो-रीडेट्स

अर्थात् सारीत : ओ-आइसोप्रोपिल-मेथिल-फोस्फोनोक्लो-रीडेट-
मोथन : ओ-पिनोकोलील मिथाइलफोस्फोनो-मोनोरीडेट

(2) ओ-अल्काइल (< सी 10-साइक्लोअल्काइल सहित) एन, एन डिअल्काइल (एम ई, इ टी, एन, पी आर या आई, पी आर) — फास्फोरेमीडोमिथानीडेट्स

अर्थात्—टाबूत : ओ-इथाइल एन, एन-डाइमिथाइल, फोस्फोरामिडोसियनिडेट

(3) ओ-अल्काइल (एच या < सी 10, साइक्लोअल्काइल सहित) एस-2-डियालकिल (एम ई, इ टी, एन-पी आर या आई पी आर) —अमिनोथाइल एल्किन, एम ई, इ टी (एन-पी आर या आई पी आर) फोस्फोनोथियोलेट्स और अगुस्त आल्किलेटिड या प्रोटोनेटिड साल्ट

अर्थात् वा इ एक्स : ओ-इथाइल एस-2, डाइआइसोप्रोपिल-नैमिनोथियोथिल मिथाइल फोस्फोनोथियोलेट

(4) मल्फर मस्टर्ड्स

2-क्लोरोथियोथिलक्लोरोमिथिलमल्फाइड

मस्टर्ड्स गैस : विस (2-क्लोरोथियोथिल) मल्फाइड विस (2-क्लोरोथियोथिलथियो) मिथेन मेक्क्वामस्टर्ड : 1, 2-विस (2-क्लोरोथियोथिलथियो) इथेन 1, 3-विस (2-क्लोरोथियोथिलथियो) — एन-प्रोपेन 1-4-विस (2-क्लोरोथियोथिलथियो) एन-बूटेन

1-5-बिस (2-क्लोरोथियोथिलियो) एन-पेटेन बिस (2-क्लोरोथियोथियोथिलियोथिलियो) इथर ओ-मस्टर्ड : बिस (2-क्लोरोथियोथियोथिलियो) -इथर

(5) लेविसाइट्स:

लेविसाइट-1: 2-क्लोरोविनाइल डिक्लोरोब्रॉमाइड

लेविसाइट-2: बिस (2-क्लोरोविनाइल) क्लोरोसाइन

लेविसाइट-3: ट्रीस (2-क्लोरोविनाइल) -आर्सेन

(6) नाइट्रोजन मस्टर्ड्स:

एच. एन. 1: बिस (2-क्लोरोइथाइल) इथिलेमिन

एच. एन. 2 : बिस (2-क्लोरोइथाइल) मिथाइलेमाइन

एच. एन. 3 : ट्रीस (2-क्लोरोइथाइल) एमिन

(7) सेक्संटोसीन

(8) रिसिन

(9) एलकिल (एम ई, ई टी, एन-पी आर या आई-पी आर)-फोस्फोनीलडाइक्लोराइड्स

अर्थात् डी एफ: मिथाइल फोस्फोनीलडाइक्लोराइड

(10) ओ-अल्काइल (एन या < सी 10 साइक्लोलकिल सहित) ओ-2-डाइएलकिल (एम ई, ई टी, एन-पी आर या आई-पी आर) (-अमिनोथियो-अल्काइल (एम ई, ई टी, एन-पी आर या आई-पी आर (फोस्फोनाइट्स और अनुरूप अल्किलेटिड या प्रोटोनेटिड साल्ट

अर्थात् क्यू एल: ओ-इथाइल ओ-2-डाइआईसोप्रोपीले -मिनीथील मिथाइल फोस्फोनाइट

(11) क्लोरोसरीन: ओ-आईसोप्रोपील मिथाइलफोस्फोनीक्लोरोडाइड

(12) क्लोरोसोमन ओ-पिनाकोलील- मिथाइलफोस्फोनीक्लोरोडाइड

टिप्पणी:—जहां वाक्यांश .. आलकिल ग्रुप की सूची द्वारा अनुसरण की गई डाइअल्किलेटिड रसायनों के उपरोक्त ग्रुपों का संदर्भ दिया जाता है तो सभी संभव, संयोगों सहित सभी रसायन तथा वाक्यांशों में सूचीबद्ध अलकिल ग्रुप निषिद्ध माने जाएंगे जब तक कि स्पष्टतया छूट न दी गई हो।

3. इसे लोकहित में जारी किया जा रहा है।

सी. के. मोदी, महानिदेशक, विदेश व्यापार

MINISTRY OF COMMERCE

Public Notice No. 16-ETC(PN)/92-97

New Delhi, the 31st March, 1993

(See Para 158 Part-II(8) of the Policy)

F. No. 19/8/93-E-II/229.—Attention is invited to Item NO. 8 Part I, Para 158 (Prohibited Items of Chapter XVI) Negative List of Exports, of the Export and Import Policy, 1992-97 (Revised edition : March, 1993).

2' The Director General of Foreign Trade hereby specifies the chemicals included in Schedule 1 to the Chemical Weapons convention of the United Nations, as under :

(i) O-Alkyl (< C10, incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonofluoridates

e.g. Sarin : O-Isopropyl methylphosphonofluoridate
Soman : O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate

(ii) O-Alkyl (< C10, incl. cycloalkyl) N, N, dialkyl (me, Et, n-pr or i-pt) Phosphoramidocyanidates

e.g. Tabun : O-Ethyl N, N, dimethyl Phosphoramidocyanidate

(iii) O-Alkyl (H or < C10, incl. cycloalkyl) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salts

e.g. VX : O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate

(iv) Sulfur mustards :

2-Chloroethylchloromethylsulfide

Mustard gas : Bis (2-chloroethyl) sulfide

Bis (2-chloroethylthio) methane

Sesquimustard : 1,2-Bis (2-chloroethylthio) ethane

1, 3-Bis (2-chloroethylthio)-n-propane

1, 4-Bis (2-chloroethylthio)-n-butane

1, 5-Bis (2-chloroethylthio)-n-pentane

Bis (2-chloroethylthiomethyl) ether

O-Mustard : Bis (2-chloroethylthioethyl) ether

(v) Lewisites :

Lewisite 1: 2-Chlorovinyl dichloroarsine

Lewisite 2 : Bis (2-chlorovinyl) chloroarsine

Lewisite 3 : Tris (2-chlorovinyl) arsine

(vi) Nitrogen mustards :

HNI: Bis (2-chloroethyl) ethylamine

HN2 : Bis (2-chloroethyl) methylamine

HN3 : Tris (2-chloroethyl) amine

(vii) Saxitoxin

(viii) Ricin

(ix) Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides
e.g. DF : Methyl phosphonyldifluoride

(x) O-Alkyl (H or < C-10, incl. cycloalkyl) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethylalkyl (Me, Et N-Pr or i-Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts

e.g. QL : O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonite

(xi) Chlorosarin : O-Isopropyl methylphosphonochloridate

(xii) Chlorosoman : O-Pinacolyl methylphosphonochloridate

Note : Where reference is made in the above to groups of dialkylated chemicals, followed by a list of alkyl groups in parentheses, all chemicals possible by all possible combination and alkyl groups listed in parentheses are considered prohibited unless explicitly exempted.

3. This issues in public interest.

C.K. MODI, Director
of